

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF som ændret af 2015/830/EU)

Revisionsdato: 28. marts 2017

Første udstedelsesdato: 10. december 2010

SDS-nr. 131B-22

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

740 Heavy Duty Rust Guard (Bulk)

PR-nr: 496828

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Belægger og beskytter metal ligesom maling med minimal gennemtrængning af overfladen, men er let at fjerne. HD-rustbeskytter kan bruges til beskyttelse af metal, værktøj, fast tilbehør, emnelede under forarbejdning, udstyr, tanke, konstruktioner, maskineri, rørsystemer, støbte emner, stang-, barre- og plademateriale. Egnede op til 80°C.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent:

A.W. CHESTERTON COMPANY  
860 Salem Street  
Groveland, MA 01834-1507, USA  
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785  
(Man. - Fre. 8:30 til 17:00 EST)  
SDS-anmodninger: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)  
E-mail (SDS-spørgsmål): [ProductMSDSs@chesterton.com](mailto:ProductMSDSs@chesterton.com)  
E-mail: [customer.service@chesterton.com](mailto:customer.service@chesterton.com)  
EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,  
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

##### Leverandør:

#### 1.4. Nødtelefon

24 timer pr. dag 7 dage pr. uge  
Infotrac: +1 352-323-3500 (Betales af modtageren)  
Gifflinien: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### 2.1.1. Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3, H226  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT RE 1, H372 (centralnervesystemet)  
Aquatic Chronic 2, H411

##### 2.1.2. Yderligere oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 2.2 og 16.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer:



##### Signalord:

Fare

##### Faresætninger:

H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H372	Forårsager skader på centralnervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

<b>Sikkerhedssætninger:</b>	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	P233	Hold beholderen tæt lukket.
	P260	Indånd ikke damp.
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelseshandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
	P314	Søg lægehjælp ved ubehag.
	P370/378	Ved brand: Anvend CO <sub>2</sub> , pulver eller skum til brandslukning.
	P403/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

**Supplerende oplysninger:** Ingen

### 2.3. Andre farer

Ingen kendes

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer <sup>1</sup>	Vægt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. nr.	Klassificering iflg. CLP/GHS
Mineralsk terpentin*	40-50	8052-41-3 232-489-3	I/T	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 (CNS) Aquatic Chronic 2, H411
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	5-10	64742-47-8 265-149-8	I/T	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Uspecificeret baseolie**	0,9 - 5	64742-54-7 265-157-1 og/eller 64742-65-0 265-169-7 og/eller 64742-55-8 265-158-7 og/eller 64742-56-9 265-159-2	01-211948 4627-25 og/eller 01-211947 1299-27 og/eller 01-211948 7077-29 og/eller 01-211948 0132-48	Asp. Tox, H304
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	0,5-0,95	111-77-3 203-906-6	I/T	Flam. Liq. 4, H227*** Repr. 2, H361d

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

\*Indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen. \*\*Indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346. \*\*\*Ikke-CLP klassificering.

<sup>1</sup>Klassificeret ifølge: 1272/2008/EF, GHS, REACH

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Bring ud i frisk luft. Hvis ofret er holdt op at trække vejret, administrér kunstigt åndedræt. Kontakt læge.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med vand og sæbe. Tag øjeblikkeligt kontaminerede beklædningsgenstande af. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved. Forurenet tøj skal vaskes før genanvendelse, kontamineret fodtøj skal bortskaffes.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden med vand. Framkald ikke opkastning. Kontakt omgående læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Direkte kontakt giver øjenirritation. Høje dampkoncentrationer kan evt. irritere øjnene, luftvejene og muligvis forårsage svimmelhed, kvalme eller andre bivirkninger i centralnervesystemet. Forlænget eller gentagen hudkontakt kan have en affedtende virkning og medføre irritation. Rapporter har forbundet gentagen eller langvarig overeksponering til alle opløsningsmidler på arbejdspladsen med varig beskadigelse af hjernen og nervesystemet.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Hvis stoffet indtages, og der forekommer opkastning, skal patienten overvåges i 48 timer for åndedrætsvanskeligheder.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1. Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:** Carbondioxid, pulver eller skum

**Ueguede slukningsmidler:** Vandstråler

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Forbrændingsprodukter kan være toksiske. Dampene kan være tungere end luft og kan spredes langs gulvet til fjernantændelse med efterfølgende tilbageslag. Opbevaringsbeholderen kan sprænges ved opvarmning.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Afkøl udsatte beholdere med vand. Anbefal at brandslukningspersonalet ifører sig uafhængige, luftforsynede åndedrætsværn.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Evakuér området. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Hvis det er umuligt at fjerne eventuelle antændelseskilder, skal materialet skylles væk med vand. Begræns udslippet til et mindre område. Saml op ved hjælp af absorberende materiale (sand, savsmuld, ler, osv.) og anbring i en passende affaldsbeholder.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelsesanvisninger.

**PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå at indånde tåge eller damp. Lad være at spise, drikke eller ryge på arbejdspladsen. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i et køligt, tørt og veludluftet område.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der findes ingen specielle forsigtighedsforanstaltninger.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Indholdsstoffer	At Grænseværdier <sup>2</sup>		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Mineralsk terpentin	25	140	100	–
	15 Min:	15 Min:		
	50	280		
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	–	–	212*	1200*
Olietåge, mineralsk	–	1	(inhal)	5
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	10	50 (hud)	–	–

\*Baseret på den procedure, der beskrives i tillæg H, "Reciprocal beregningsmetode til visse blandinger af raffinerede kulbrinteopløsningsdampe" (Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures) der stammer fra ACGIH-TLVer® og BEIer®.

<sup>2</sup> Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer

**Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:****Arbejdstagere**

Ikke tilgængelig

**Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Ikke tilgængelig

**8.2. Eksponeringskontrol****8.2.1. Tekniske foranstaltninger**

Må kun bruges på steder med god ventilation. Hvis eksponeringsgrænsen overstiges, skal der ydes tilstrækkelig eksplosionssikker ventilering.

**8.2.2. Personlige beskyttelsesforanstaltninger**

**Åndedrætsværn:** Behøves normalt ikke. Brug godkendt åndedrætsværn (halv- eller helmaske) til støv/organisk damp, hvis der er sandsynlighed for eksponering, der overstiger grænseværdien (f.eks. EN filtertype A-P). Brug et individuelt indåndingsapparat ved adgang til indskrænkede områder, til andre områder med dårlig ventilation og til steder med rengøring af større spildprodukter.

**Beskytteshandsker:** Handsker, der er kemisk resistente (f.eks. polychloropren eller nitril).

**Øjen- og ansigtsbeskyttelse:** Øjenværn eller ansigtsskærm.

**Andet:** Ingen

**8.2.3. Miljømæssige eksponeringskontroller**

Se pkt. 6 og 12.

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Tilstandsform</b>	væske med moderat viskositet	<b>Lugt</b>	opløsningsmiddellugt
<b>Farve</b>	brun	<b>Lugtterskel</b>	ikke bestemt
<b>Begyndelseskogepunkt</b>	150°C	<b>Damptryk</b>	ikke bestemt
<b>Smeltepunkt</b>	ikke bestemt	<b>Vægt% aromatiske forbindelser</b>	4,7%
<b>% Flygtige stoffer (volumen)</b>	56%	<b>pH</b>	ikke relevant
<b>Flammepunkt</b>	46°C	<b>Relativ massefylde</b>	0,902 kg/l
<b>Metode</b>	PM lukket kop	<b>Fordelingskoefficient (vand/olie)</b>	< 1
<b>Viskositet</b>	100-1000 cps @ 25°C	<b>Dampvægtfylde (luft=1)</b>	> 1
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ikke bestemt	<b>Fordampningshastighed (ether=1)</b>	< 1
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	ikke bestemt	<b>Vandopløselighed</b>	uopløselig
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	ikke bestemt	<b>Oxiderende egenskaber</b>	ikke bestemt
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	ikke relevant	<b>Eksplorative egenskaber</b>	ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger**

Kinematisk viskositet ved 40 °C: 69,2 cSt.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Se pkt. 10.3 og 10.5.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesbetingelser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Åben ild og rødgldende overflader.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke oxideringsmidler som f.eks. flydende chlor og koncentreret ilt.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kulilte, kultveilte, aldehyder og andre giftige gasarter (gennem forbrænding).

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Primær optagelsesvej ved normal håndtering og anvendelse:** Inhalering, hud- og øjenkontakt.

**Akut toksicitet -**

**Oral:**

Substans	Test	Resultat
Mineralsk terpentin	LD50, rotte	> 5000 mg/kg
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	LD50, rotte	> 5000 mg/kg
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	LD50, mus	8222 mg/kg

**Dermal:**

Substans	Test	Resultat
Mineralsk terpentin	LD50, kanin	> 3000 mg/kg
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	LD50, kanin	> 2000 mg/kg
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	LD50, rotte	ca. 6450 mg/kg

**Indånding:** Høje dampkoncentrationer kan evt. irritere øjnene, luftvejene og muligvis forårsage svimmelhed, kvalme eller andre bivirkninger i centralnervesystemet.

Substans	Test	Resultat
Mineralsk terpentin	LC50, rotte, 4 h	> 5,5 mg/l
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	LC50, rotte, 4 h	> 5,28 mg/l
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	LC0, rotte, 6 h	> 1,2 mg/l

**Hudætsning/irritation:** Forårsager mild hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation. Baseret på data fra lignende materialer.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Substans	Test	Resultat
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

**Kimcellemutagenicitet:** Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Dette produkt indeholder ingen karcinogener som angivet af "the International Agency for Research on Cancer (IARC) og forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Reproduktionstoksicitet:** Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol: Mistænkes for at skade det ufødte barn.

**Enkel STOT-eksponering:** Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Rapporter har forbundet gentagen eller langvarig overeksponering til alle opløsningsmidler på arbejdspladsen med varig beskadigelse af hjernen og nervesystemet. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Andre oplysninger:** Ingen

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoxikologiske data er ikke fastlagt specifikt for dette produkt. De oplysninger, der er angivet nedenfor, er baseret på viden om produktets bestanddele og lignende stoffers økotoxikologi.

### 12.1. Toksicitet

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Mineralsk terpentin, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, dampfase: Nedbrydning forventes i det atmosfæriske miljø indenfor dages eller ugers tidsrum; naturligt biologisk nedbrydeligt. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol: umiddelbart biologisk nedbrydelig. Baseolie: CO<sub>2</sub>-udviklingstest (OECD 301B) – 31%.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: Oktanol vandadskillelseskoefficient (log K<sub>ow</sub>). 2,1 – 5, skønnet 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol: forventes ikke at bioakkumulere.

### 12.4. Mobilitet i jord

Væske. Ikke opløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9). Mineralsk terpentin, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: vil evaporere hurtigt i luften, hvis den slippes ud i miljøet. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol: forventes at have meget høj bevægelighed i jord.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgængelig

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendes

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Brænd eller afskaf det absorberede materiale på et godkendt sted. Gamle eller opbrugte materialer skal overholde passende behandlingsstandarder for antændeligt affald. Dette produkt klassificeres som sundhedsfarligt affald iflg. 2008/98/EF. Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****14.1. UN-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN1268  
 TDG: UN1268  
 US DOT: UN1268

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (MINERAL SPIRITS)  
 TDG: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (MINERAL SPIRITS)  
 US DOT: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (MINERAL SPIRITS)

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 3  
 TDG: 3  
 US DOT: 3

**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: III  
 TDG: III  
 US DOT: III

**14.5. Miljøfarer**

MARINE POLLUTANT

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

INGEN SÆRLIGE FORHOLDSREGLER FOR BRUGEREN

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IKKE RELEVANT

**14.8. Andre oplysninger**

US DOT: ERG NO. 128  
 IMDG: EmS F-E, S-E  
 ADR: Classification code F1 , Tunnel restriction code (D/E)

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-bestemmelser**

Tilladelser i henhold til afsnit VII: Ikke relevant

Begrænsninger i henhold til afsnit VIII: Ingen

Andre EU-bestemmelser: Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Olieprodukter, tærskelmængder: 2 500 t, 25 000 t).

**15.1.2. Landsomfattende vedtægter**

Brandfareklasse: 2b

Kodenummer: 4-1 (1993)

Andre nationale bestemmelser: Ingen

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke blevet udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding af leverandøren.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

**Forkortelser og akronymer:** ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
 ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej  
 ATE: Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)  
 BCF: Biologisk koncentrationsfaktor  
 cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)  
 CLP: Klassificerings-, mærknings- og emballeringsbestemmelse (1272/2008/EF)  
 GHS: Globalt harmoniseret system  
 ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart  
 IMDG: International kode for søtransport af farligt gods  
 LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation  
 LD50: Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation  
 LOEL: Lavest observerede effektniveau  
 I/R: Ikke relevant  
 I/T: Ikke tilgængelig  
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Ingen bemærket virknings koncentration)  
 NOEL: Intet observeret effektniveau  
 OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 PBT: Persistent, bioakkumulativt og toksisk stof  
 (Q)SAR: (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation  
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (1907/2006/EF)  
 RID: Internationalt reglement for befording af farligt gods på jernbane  
 SDS: Sikkerhedsdatablad  
 STEL: Korttidsgrænseværdi  
 STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)  
 STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering (Repeated Exposure)  
 STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering (Single Exposure)  
 TDG: Transport af farligt gods (Canada)  
 TLV: Tærskelgrænseværdi  
 US DOT: USA's transportministerium  
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende stof  
 Der findes mere om andre forkortelser og akronymer på [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

**Nøglelitteraturreferencer og datakilder:** Chemical Classification and Information Database (CCID)  
 Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) - Information om kemikalier  
 Det Svenske Kemikalieagentur (KEMI)  
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (Datatværket for det amerikanske bibliotek for medicintoksikologi) (TOXNET)

**Metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Klassificering	Klassificeringsmetode
Flam. Liq. 3, H226	På grundlag af forsøgsdata
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
STOT RE 1, H372	Brobygningsprincippet "Fortynding"
Aquatic Chronic 2, H411	Beregningsmetode

**Relevante H-erklæringer:** H226: Brandfarlig væske og damp.  
 H227: Letantændelig væske.  
 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H315: Forårsager hudirritation.  
 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
 H372: Forårsager skader på centralnervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Navne på farepiktogrammer:** Flamme, udråbstegn, sundhedsfarer, miljø

**Ændringer i SDS i denne revision:** Punkt 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 4.1, 4.2, 5.1, 8.1, 11, 12.2, 16.

**Yderligere information:** Ingen

Disse oplysninger er udelukkende baseret på data opgivet af leverandører af de anvendte stoffer – ikke på selve blandingen. Der ydes ingen udtrykkelig eller underforstået garanti vedrørende produktets egnethed til brugerens specifikke formål. Brugeren skal foretage sin egen vurdering med henblik på fastlæggelse af egnetheden.